

sphaerica, 3×2.5 mm., glabra. Semina cuneata, 0.3–0.4 mm. longa, plura, pallide viridia.

Distribution: on banks in evergreen bamboo forests, endemic to Laos.

Laos. Muang Huang, Wieng Chan, alt. 1–200 m., 31 Mar. 1932, *Kerr* 20819 (Holotype, K.); Muang Ben, Wieng Chan, alt. 1–300 m., 27 Apr. 1932, *Kerr* 21274 (K); *Ibid.*, alt. c. 300 m., 26 Apr. 1932, *Kerr* 21799 (K).

var. **glanduloso-setosus** Nayar, var. nov.

A typo differt foliis supra parce setosis, et calycis tubo dense glanduloso setoso.

Distribution: Laos.

Laos. Tatom, Chnenig Kwang, alt. 1–200 m., 1 Apr. 1932, *Kerr* 20824 (Holotype, K.)

Acknowledgements

I wish to express my gratitude to Sir George Taylor, Director, Royal Botanic Gardens, Kew for all facilities during my stay at Kew from 1961–67. My thanks are also due to Dr. K. Subramanyam, Director, Botanical Survey of India for his encouragement.

* * * *

ノボタン科の *Scorpiothyrsus* 属植物は海南島で 5 種知られているが著者はラオスから、この属の 1 新種及びその新変種、*S. tetrandrus* Nayar 及び *S. t.* var. *glanduloso-setosus* Nayar を報告する。

○出雲の“オオバボダイジュ”(水島正美) Masami MIZUSHIMA: *Tilia Maximowicziana* was misreported for Shimane Pref.

本誌 39 巻 64 頁 (1964) に島根県飯石郡の琴引山にオオバボダイジュを産すると報告した。当時検した標本は如何にも萌芽枝らしい感じの春季のもので、ケグワに似た形の大きな葉の両面に星状毛を薄く布くものであった。中部地方以西での新産となるので、又標本が特殊な状態のものなので、疑問を感じつつもオオバボダイジュと同定、報告してしまった。其の後にも気に掛けていた所、丸山 巖氏から県内で同種を見たことがなく、シナノキではないかと云う御便りを受けた。ほぼ同時に採集者の森山美具氏からも、切株からの萌芽枝であったので、なお年月を経てから再採集をして送る旨を申し越された。一昨年になるが正にシナノキ (*Tilia japonica* Sim.) の幼木の枝と同定出来る標本を森山氏から頂き、疑問が氷解した。よって島根県のオオバボダイジュは誤報であり、シナノキであったと訂正する。(東京都立大学 牧野標本館)